



## SEQUENCE LISTING



21

<110> Dairkee, Shanaz H.

Li, Zheng

- <120> PROGNOSTIC METHODS FOR BREAST CANCER
- <130> CPMC-010/00US
- <140> US 09/816,460
- <141> 2001-03-23
- <160> 47
- <170> PatentIn version 3.1
- <210> 1
- <211> 21
- <212> DNA
- <213> Artificial
- <400> 1 gaacagtcgt cgccacatct c
- <210> 2
- <211> 19
- <212> DNA
- <213> Artificial
- <400> 2

tgagct	ccca ttcctqgtc	19
<210>	3	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<400> tgatga	3 catc aagaaggtgg tgaa	24
5 5		
<210>	4	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
	4 gagg ccatgtgggc cat	23
<210>	5	
<211>	20 .	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<400> gactgg	5 catt ttgcatttgt	20
	6	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
.400		
<400> agacaa	6 gcaa aagctctttg	20

<210>		
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
	7	19
tccatc	tctg aatcaatgt	13
<210>	8	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
	8	19
gcaatg	gaat gaaatgaca	19
<210>	9	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<400>	9 gggt attggtaatt tggt	24
geecea	ggge aceggeaace egge	. 21
<210>	10	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<400>	10	

gaccacccta ttccaccact a

<210>		
<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<400> caaact	11aata acacccccac ca	22
<210>	12	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<400>	12 ttgg ttagaggatc gcgc	24
ggcaac	tegg tragaggate gege	24
<210>	13	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<400>	13 aaga attcggaggg gtg	23
-33-		
<210>	14	
<211>	28	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<400> tattgg	14 taat ttggttagag gattgtgt	28

<210>	15 .				
<211>	25				
<212>	DNA				
<213>	Artificial				
<400>	15 aaga atttggaggg	atata			25
rgrege	aaga acceggaggg	90909			2.3
<210>	16				
<211>	21				
<212>	DNA				
<213>	Artificial		•		
<400>	16 ccac actttgtctc	a		•	21
<210>	17				
<211>	21				
<212>	DNA				
<213>	Artificial				
<400> tctttga	17 agaa ccactgtctc	С			21
<210>	18				
<211>	25				
<212>	DNA				
<213>	Artificial				
<400>	18				

cctatctcca tctatttatc tgtct

<210>	19 .	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<400>	19 atcc ccttggaaag (	20
auccug	acce coerggaaag ,	
<210>	20	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<400> tacctt	20 cctt ccccactctt	20
<210>	21	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<400> caaacc	21 agaa gtgggagaga	20
<210>	22	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<400>	22	

agtacaaata cacacaaatg tctc

<210>	23	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<400>	23 cgtt cattgct	17
gcaaac	cycl cattytt	1,
<210>	24	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<400>	24	20
Catte	aggt ggacgtctgc	20
<210>	25	
<211>	20	
<212>	DNA	,
<213>	Artificial	
<400>	25 catg tcacgtgtat	20
aaccac	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20
<210>	26	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	

<400> 26

gtgcccttcc agagtt

<210>	27 .	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Artificial `	
<400>	27 gcat ccactacc	18
agegag		
<210>	28	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<400> catctt	28 tott ttootgttoo o	21
<210>	29	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<400> gatacc	29 atat tcaacatgaa gagg	24
	•	
<210>	30	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<400>	30	

ctcactcatg aacacagatg c

<210>	,	
<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<400> aaccca	31 tett gtattettge ag	22
<210>	32	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<400> aacgtt		21
<210>	33	
<211>		
<212>	DNA	
<213>	Artificial	(
	·	
<400> agaatg	33 ° ccaa ggaagggtgc a	21
<210>	34	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
-100>	3/	

tctctggcta aacatgatat atgg

<210>	35	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
	•	
<400>		20
tgggat	cctg tctcaaaaaa	20
<210>	36	
<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<400>	36 tact tgtgttcttg gg ·	22
accec	cace egegeeeeg gg	22
<210>	37	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<400>		20
tgacca	agcc agtattggat	20
<210>	38	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	

ggttgctgcc aaagattaga

. 20

	·	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<400>	39	
cactgt	gatt tgctgttgga	20
<210>	40	
<211>		
<212>		
<213>	Artificial	
<400>	40 tgag ccaattctgt	20
<210>	41	
<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<400>	41	
acccaa	ttat ggtgttgtta cc	22
<210>	42	
<211>	20 .	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<400>	42	

<210> 39

gttgtacagc cgaccaagat

<210>	43	
<211>	22	
<212>	DNA .	
<213>	Artificial	
<400>		22
tacacai	ttca gattatgtgg gg	22
<210>	44	
<211>	20	
<212>	DNA '	
<213>	Artificial	
<400>	44	20
gaagaa	actt teceteetge	20
<210>	45	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<400>		20
Letecti	tgtc atcettetge	20
<210>	46	
<211>	21 .	
<212>	DNA ,	
<213>	Artificial	
<400> catctga	46 aaat gctgacctgt t	21

<210> 47

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial

<400> 47 agctgtcaga actaagtgct t